This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(11) 978018 (21) 3888642/22-03 (22) 13.05.81 3(51) £ 21 6 99/10; £ 21 B 47/09 (53) £22.248.12 (72) В. П. Памков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельман, С. В. Виноградов, В. И. Мишин и С. М. Никитин (71) Всесоюзимй научно-исследовательский институт ПАТРУБКА, спускаемого в колонну об- ступы для взаниодействии с профиль- перемещении, отл садных труб и зафиксированного меж- ной частью перекрывателя. ду упором и инструментом, включаюший явод инструмента и патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширснием и протяжкой и контриль положошии патрубка з обсядной колоние, отличающийся тем, что, с целью упрощения и ускоруния процесса контроля, протижку инструмента осуществляют на части питрубка, прово-

Вондердо в випржовой ото сподтном тва

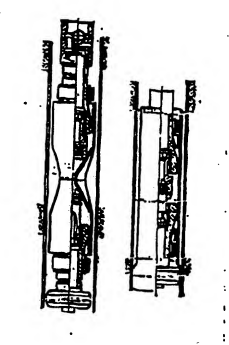
колоние путем перевода упора миструмента до контакта е перасширенным погрубки, после чего пиструмент

протягнвают перез нерасопренный учи-

сток до кинца патрубка.

11) 376020 (21) 3296925/22-43 22) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

аминетру рукама, манолнотного мерном, ман. А. Г. Займуляни, А. А. Домальчук, ш.н.б.с.я. тем, чте выстроимоположной стороны разменен А. М. Ахунов и Р. Н. Рахманов надельности и упр (71) Татарений государственный научноисследовательскый и проектими институт нефтаной правышлениети.
(54) (57) УСТРОЯСТВО ДЛЯ РЕМОНТА ОБСАДНЫХ КОЛОНИ В СКВАподпружняен отис жине, оключьющее профильный перекрыватель, на кондах которого установлены верхний в пижний якорные узлы в инде конусов с уплотиеннями и фиксирующия илашем, образующих с псрекрынителем підравлическую камеру, за. (11) 978022 (21) хватную н ловильную голошки, одна на (22) 05.09.80 3(51) (54) (57) СПОСОБ УСТАНОВКИ надежности его и работи, захимтиля и захиот, установлен пластыря из гофрированного монивная головки имеют опорные ны- с исиможностью о



(11) 976021 (21) 3259385/22-03 (22) 97.98.81 4(51) E 2) B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Миксутов, ими поршнем для в Б. Е. Доброскок, Б. А. Лермин, Ю. А. копусом при поднят Горюнов, Э. С. Пасимов и Б. С. Хада-(54) (57): ЗАБОЯНЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, пыночающий гид-22) 27.05.H1 3(\$1) Е 21 В 29/10 жестко эанрепленным на нолом корпу- (11) 976024 (21) 3: В менин Р м Алмания, св. имеющим радиальный канал, кидран- (22) 06.95.81 3(\$1) . . В. Мелинг, Г. М. Акмадиев, Р. Х. лически соединиющий внутренние поло. (53) 822.245.42 (72) батуалия, И. Г. Юсупва, Б. А. Лор- сти корпуса в Цвлиилов Сти поло. (53) 822.245.42 (72)

надежности и упр пизми путем пекля

пто, с цолью упро готовлении и рис применения, она спиралью, установ. нежил спиричениям heir honepantartico ний конприском фа ини колен лектичис DARBOUNCH O UIDCHILC ружная и впутрена ражи имеют форму Блания поверхнос.

(11) 976023 (21) 33 (22) 29.06.81 3(51) (53) 022,245.7 (72) (71) Вессоныный н I KHADERSTEROADLICH (54) (57) YCTPON CKA KABENA B (жащее корпус с протадкиналия каб и отонжнакои эдии кропусом пенодинж вым капалами для инсоцем уринения припуска ваболя, и личьющееся те TOURNOABIL RINIDUKIU на счет увеличения Ропсини конструкци пого поршия над установлен с возми стини с ней пилинг жестко связанный с

- (11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03
- (22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10
- (53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I. G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N.
- Rakhmanov
- (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO

SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA **NOTARY PUBLIC**

Stamp, Notary Public **Harris County** Houston, TX